

公 告

分任契約担当官
自衛隊阪神病院
会計課長 横地 康弘

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

1 入札事項

契約実施計画番号		調達要求番号		物品番号		仕様書番号	
2RW410100590		2RW11AG0014 0001					
品名 または 件名							
川西（４）発動発電機保守点検等							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数 量	単 位	銘 柄	使 用 期 限 等	グ ル ー プ	指 定	検 査	包 装
1.00	ST						
納地または工事場所				引 渡 場 所			
阪神病				阪神病			
搬 入 場 所				納 期 また は 工 期			
総務部管理課営繕班				令和5年3月31日（金）			

2 競争参加資格

次のいずれかであること

全省庁統一資格の「役務の提供等」に係る等級がA、B、C、D等級であること

ただし、細部は注意事項による。

3 契約条項を示す場所

標準契約書及び入札心得等は、自衛隊阪神病院ホームページ【契約情報】及び自衛隊阪神病院会計課事務室に掲示する。
なお、会計課事務室にて閲覧する場合は、平日午前8時15分から午後5時までの間とする。

4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：実施しない

入札日時場所：令和4年7月14日（木）9時30分 自衛隊阪神病院厚生棟会議室C

5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

7 注意事項

(1) 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

次の各項目のすべての条件を満たす者

ア 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

イ 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。

ウ 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者については、競争参加を認めない。

エ 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者とは契約を行わない。

オ 入札心得に定める「暴力団排除に関する誓約事項」に基づく誓約を行わない者の競争参加を認めない。

カ 契約担当官等から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。（協力者を含む。）

キ 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中のものでないこと。

ク 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のあるものであって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。

ケ 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。

コ 全省庁統一資格「役務の提供等」D以上資格を有する者で、競争参加地域「近畿」の資格を有する者であること。

(2) 入札関係資料の配布

入札資料は、下記に示す期間、自衛隊阪神病院会計課契約班窓口においてメール等にて配布する。
令和4年6月10日(金)～令和4年7月13日(水) (土曜日曜祝日を除く0815～1700)

(3) 契約書の作成

- ア 役務請負契約条項により作成する。
- イ 契約金額が50万円を超えない時は、作成を省略する場合がある。
- ウ 細部の作成要領については、落札者に対して説明する。

(4) 入札の無効

- ア 第1項で示した競争に参加する者に必要な資格を有しない者のした入札
- イ 入札に関する条項に違反した入札
- ウ 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札

(5) 違約金

落札者が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし落札価格の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。

(6) 入札書

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10(軽減税率対象品目については100分の8)に相当する額を加算した金額をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100(軽減税率対象品目については108分の100)に相当する金額を入札書に記載すること。

(7) 落札の決定方式

- ア 落札決定は総額決定とする。
- イ 落札決定については予定価格の範囲内で最低の価格をもって入札したものを落札者とする。
また、落札となるべき同価による入札が2者以上あった場合は、当該入札に関係の無い職員により抽選を実施し落札者を決定する。再度の入札となった場合は、別途連絡する。

(8) その他

- ア 郵便等による入札については、令和4年7月13日(水)17時00分到着分までを有効とする。
なお、事前に郵便入札の申し出を自衛隊阪神病院総務部会計課契約班まで行うとともに、必ず便着の確認をすること。
なお、新型コロナウイルス感染防止の観点から郵便入札にご協力をお願い致します。
- イ 電報・電話・FAX及び電子データ(メール)による入札は認めない。
- ウ 入札に参加を希望する者は、入札参加希望受付時(7月13日(水)15時まで)に、別紙「競争入札受付票」に必要な事項を記入し、資格審査分に必要な資格決定通知書の写しを提出すること。(FAX可)
- エ 代表者以外での入札については、入札日時に委任状を提出すること。(様式随意)
- オ 市価調査等依頼の場合は協力されたい。
- カ 押印省略時の措置
入札書及び市価調査等の書類への押印を省略する場合は、責任者及び担当者の氏名及び連絡先を記入願います。なお、省略した場合には、記載された連絡先には、必要に応じ、当方からご連絡させていただく場合がございます。
- キ 入札心得等関係事項を承知の上参加すること。(第3章 公告及び競争入札等 8、(4)の(ウ)及び(エ)を参照してください。)
- ク 入札及び契約事項に関する問い合わせ先

(ア)入札に関する事項

〒666-0024 兵庫県川西市久代4丁目1番50号
自衛隊阪神病院 総務部会計課契約班 担当：角川(すみかわ)
072-782-0001 内線(5052・5053) FAX072-759-7047(直通)
受付票等につきましてはメールアドレス又はFAXをお願いします。

fin-hanshin-hosp-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

(イ)仕様書に関する事項

自衛隊阪神病院 総務部管理課営繕班 担当：松本
072-782-0001 内線(5061)

仕 様 書

- 1 件 名： 川西(4) 発動発電機保守点検等
2 場 所： 川西市久代4丁目 1-50 陸上自衛隊川西駐屯地
3 期 間： 契約締結日～令和5年3月31日
4 概 要

(1) 保守点検

項 目	機種・規格	数 量	点検種類	実施時期	場 所
保守点検	ディーゼル発電装置 125KVA(シリンダー数6) 低圧・ラジエーター式 日産アルティア(株)	1基	6ヶ月点検	8月中旬	40号ポンプ室
			1年点検	2月中旬	
	ガスタービン発電装置 500KVA 単純開放サイクルー軸遠心式 YANMAR AT600S	1基	1年点検	2月中旬	30号受電室
	ディーゼル発電装置 500KVA(シリンダー数6) 3相交流同期発電機 YANMAR AY20L-500L-1-6T	1基	1年点検	2月中旬	55号発電機室

(2) 機器整備

項 目	機種・規格	数 量	整 備 内 容
機器整備	ディーゼル発電装置 125KVA(シリンダー数6) 低圧・ラジエーター式 日産アルティア(株)	1式	・オイルドレンコック取替 ・ラジエータードレンコック取替

5 一般事項

- (1) 請負業者は実施時期を官側と調整の上、作業を実施すること。
- (2) 作業実施にあたり実施場所以外の立入を禁止する。
- (3) 仕様書に不明な事項、また疑義が生じた場合は、監督官と協議すること。
- (4) 本役務実施にあたり、施設等を破損させた場合、この原因が請負業者にあると認められる場合は全て請負業者の責任において現状復旧すること。
- (5) 作業完了後は、現場清掃・後片付けを確実に行うこと。
- (6) 川西駐屯地内においては、禁煙とする。
- (7) 作業に必要な電気・水の使用については、請負業者側で負担する。

6 特記事項

- (1) 当概設備についての機器操作の範囲及び分担の明確化を図り、災害、事故発生時の緊急連絡及び処置体制を整えるものとする。
- (2) 作業用電源は発電機で確保する。(請負業者使用工具等)
- (3) 保守点検により修理等の措置を必要とする場合は、官側と協議し、別途契約する。
- (4) 実施時期の細部日程は監督官の計画による。
- (5) 整備完了後、試運転調整を実施し、異常なく運転することを確認すること。

7 提出書類

- (1) 現場代理人等指名・変更通知書
- (2) 工程表
- (3) 日誌
- (4) 受任者・下請負業社設定通知書
- (5) 現場代理人届
- (6) 役務着手届
- (7) 役務完了届
- (8) 写真(各工程ごと及び、監督官の指示する箇所を撮影すること。)
- (9) 点検結果報告書
 - ア メーカー規定に基づく報告書(様式は任意とする) 2部
 - イ 消防法に基づく消防設備点検結果報告書「別記様式第24、25」 2部
 - ウ 消防法に基づく非常電源(自家発電設備)の交換・整備履歴表 2部
- (10) マニフェストの写し(A~E票)
- (11) その他監督官が監督官が示すもの

8 点検内容

(1) 保守点検実施要領

発電装置	6ヶ月点検	1年点検	点検対象
125KVA	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法に基づく機器点検 ・メーカー実施規定による点検 ・建築保全業務共通仕様書に基づく機器点検 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法に基づく総合点検 ・メーカー実施規定による総合点検 ・建築保全業務共通仕様書に基づく機器点検 	<ul style="list-style-type: none"> ・自家発電装置 ・始動装置 ・制御装置
500KVA	/	<ul style="list-style-type: none"> ・メーカー実施規定による総合点検 ・建築保全業務共通仕様書に基づく機器点検 	

(2) 点検内容詳細

1. 125KVAディーゼル発電装置

点検部		作業項目	点検周期		備考	
			6M	1Y		
設置 状況	周囲の状況	周囲の整理整頓、状況点検	○	○		
	区画等	区画、隔壁等破損の有無の点検	○	○		
	水の浸透	水の浸透、漏れ等の有無点検	○	○		
	換気	換気装置の機能点検	○	○		
	照明	照明設備及び機能点検	○	○		
	標識	標識の表示状況の点検	○	○		
表示		表示の適否確認	○	○		
自家 発電 装置	原動機・発電機	変形、損傷、脱落、洩れ等の有無点検	○	○		
	ラジエータ・配管等	ラジエータ、配管等の損傷の有無点検	○	○		
	冷却ファン	変形、損傷、及び駆動用Vベルトに緩み、損傷の有無点検	○	○		
	潤滑油類	潤滑油の種類及び油量の確認	○	○		
始動用蓄電池設備		蓄電池設備の外観点検に準ずる	○	○		
機器 点検	制御 装置	周囲の状況	周囲の整理整頓、状況点検	○	○	
		発電機基盤	外形上で変形等の有無点検	○	○	
		自動始動盤	外形上で変形等の有無点検	○	○	搭載型
		電源表示灯	各表示灯の点検状況の確認	○	○	
		表示灯	各表示灯の点検状況の確認	○	○	
		開閉器・遮断器	開閉器及び遮断器の開閉機能確認	○	○	
		ヒューズ類	適正ヒューズの使用有無点検	○	○	
		継電器	各継電器の機能点検	○	○	
保護装置		確実に表示及び警報が動作するか否か確認		○		
計器類		設備を運転し、各計器の作動、指示値を点検	○	○		
燃料 容器等	外形	外形上で変形等の有無点検	○	○		
	燃料貯蔵庫	規定の燃料油量があるか点検	○	○		
冷却水 タンク	外形	外形上で変形等の有無点検	○	○		
	水量	規定の冷却水量があるか点検	○	○		
排気筒	周囲の状況	可燃物が放置されていないか周囲の状況点検	○	○		
	外形	外形上で変形、損傷、支持金具等の緩み等有無点検	○	○		
	貫通部	貫通部の変形、損傷、脱落等の異常の有無点検	○	○		

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
自衛隊阪神病院総務部管理課		3 / 13

点検部	作業項目		点検周期		備考
			6M	1Y	
機器点検	配管		○	○	
	結線接続		○	○	
	接地		○	○	
	運転性能		○	○	
	停止性能	手動停止	○	○	
	耐震措置		○	○	
	予備品等		○	○	
総合点検	絶縁抵抗			○	
	始動装置	始動用蓄電池設備	○	○	
	保護装置			○	
燃料系統	燃料油コシ器			○	
				○	
	燃料タンク		○	○	
	機関潤滑油		○	○	CF10W-30
	潤滑油コシ器			○	
				○	
冷却水系統	潤滑油冷却器		○	○	
	温調弁			○	
吸排気系統	吸排気弁			○	
				○	
過給機	ブロワフィルタ洗浄		○	○	
その他・付属装置	回転計		○	○	
	潤滑油(弁腕油)圧力計		○	○	
	油圧低下スイッチ			○	設定値:0.15MPa
				○	
	冷却水温度スイッチ			○	設定値:105℃
			○		

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
自衛隊阪神病院総務部管理課		4 / 13

点検部	作業項目	点検周期		備考	
		6M	1Y		
その他・付属装置	セルモータ	接点・ブラシ等の点検	○	○	
	制御盤	計器の点検	○	○	
	ラジエータ関係	ファンの取り付けボルトの緩み点検	○	○	
		ファンベルトのゆるみ点検	○	○	
	スパイダ谷底部点検	○	○		

2. 500KVAガスタービン発電装置

点検部	作業項目 (B点検)	備考		
外観点検	設置状況	周囲の状況、区画、水の浸透、換気、照明、標識および表示等に点検上、操作上および告示基準上問題はないか、換気口の開口部に問題はないか、または機械換気装置は正常に運転されるかを点検する。		
	パッケージ	表面、扉および内装等に変形損傷、腐食等の異常がないか点検する。		
	自家発電装置	ガスタービン	原動機および付属機器に変形、損傷、脱落、腐食等の異常がないか点検する。	
			ボルト、ナット等のゆるみがないか点検し、必要があれば増締めする。	
			燃料系統、潤滑油系統、起動空気系統に漏れがないことを点検する。	
	発電機		出力端子および保護カバーに変形、腐食、ゆるみ等異常のないことを点検する。	
			発電機巻線部および導電部周囲に塵埃、油脂等による汚損がないかと乾燥状態等を目視点検する。	
	始動装置		蓄電池、蓄電池盤の外観を点検する。	
			電圧を測定する。(全体と各セル毎)	
	制御装置		周囲の状況、外形、電源表示灯各スイッチおよび遮断器等に変形、損傷、焼損等、異常のないことを点検する。	
		各コネクタ類にゆるみがないか点検し、必要があれば増締めする。		

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
自衛隊阪神病院総務部管理課		5 / 13

点検部	作業項目 (B点検)	備考
外観点検	制御装置	制御用蓄電池電圧および外形に異常のないことを点検する。
	計器類	パッケージ内および発電機盤面の計器類に変形、損傷、著しい腐食等がなく、指示のゼロ点に異常のないことを点検し必要であれば調整する。
	燃料タンク	燃料タンクに変形、損傷、漏れ等、異常がないことを点検する。
		油量、レベル計に異常がなく、所定の燃料が使用されていることを点検する。
	排気装置 (消音器)	周囲の状況、外見上の変形、貫通部の漏れによる汚損等、異常のないことを点検する。
	配管および諸弁	配管や諸弁に変形、損傷、支持金具のゆるみ、漏れ等がなく、操作上の誤り等がないことを点検する。
予備品等	予備品等使用状況および補充について打ち合わせをし必要があれば補充する。	
機器点検	発電装置	台板上、減速機の基礎ボルト、カップリングの取付ボルト、発電機の基礎ボルト等に緩みがないか点検し、必要があれば増し締めする。
		原動機潤滑油量を点検し、必要であれば補油する。
		発電機軸受けグリスの充填状況を点検し、必要であれば充填する。
		手動にて起動し運転諸元を計測し、性能を点検する。
	始動装置	手動にて停止し停止時間等を計測し、性能を点検する。
		端子の増し締めを行う。
	制御装置	補機用ブレーカの開閉機能が正常であることを点検する。
		各ヒューズ類の容量の確認、溶断の有無等を点検し、必要があれば補充する。
		過電流、過電圧継電器を接点短絡させ、遮断器の表示、警報等の点検をする。
		軽故障、重故障の表示、警報を接点短絡により点検する。
	端子のゆるみを点検し、必要があれば増し締めする。	

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
	自衛隊阪神病院総務部管理課	6 / 13

点検部		作業項目 (B点検)	備考
機器点検	計器類	無負荷運転中、パッケージ内及び盤面上、計器の作動値点検記録し、計器の作動と機器の性能を点検し必要があれば調整する。	
	結線接続	主回路、補機回路、制御ケーブルコネクタに端子のゆるみやひび等異常がないか点検する。	
	接地	接地線の切断、接続のボルト、ナットに変形、損傷、ゆるみ等異常のないことを点検する。	
	耐震処置	下記、機器の基礎ボルト、ナットに変形、損傷、ゆるみ等異常のないことを点検し、必要があれば増締めする。 1 発電装置 2 制御装置(盤関係) 3 燃料タンク(含、架台) 4 各伸縮管の接手部	防振ゴム 6個
総合点検	絶縁抵抗	主回路一括で絶縁抵抗を計測し、異常のないことを点検する。	
	起動装置	起動時の蓄電池電圧降下を計測し、異常のないことを確認する。	
	保安装置	各装置の検出部を実作動させ下記の保安装置等の作動が正常であることを点検する。 1. 潤滑油圧力低下(実作動) 2. 排気温度上昇(模擬信号による) 3. 非常停止(実作動) 4. 過電流 5. 過電圧	
	負荷運転 換気	連続運転中、発電機室およびパッケージ内の温度を計測することにより、吸排気の換気状況が正常であることを点検する。	
燃料系統	燃料第二コシ器	エレメント交換	
	DC24フィードポンプ	動作確認	
	燃料調量弁	着火流量(スタートフロー)計測	
	スプレー(仕組)	抜き出し外観点検	
	スプレーノズル	分解洗浄	
	燃料噴射弁エアースワラー	分解洗浄・カーボン落とし	
	燃焼器ライナー	取外し点検清掃	
	点火プラグ	取外し点検清掃及び作動点検	絶縁抵抗測定
エキサイター	作動点検		

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
自衛隊阪神病院総務部管理課		7 / 13

点検部	作業項目 (B点検)	備考	
潤滑油系統	エアアシストポンプ	点検	
	潤滑油コシ器	エレメント交換	
	ミストブレザー	エレメント点検	抜出点検
	潤滑油クーラー	空気側清掃	
始動系統	セルモーター	カーボンブラシ点検、主接点の点検	
	バッテリースイッチ	点検	
	スタータリレー	接点面の点検	
制御系統	TAC2	点検・清掃	
その他	消音装置	暇疵試験	
	キュービクル (パッケージ)	暇疵試験	
総合点検	機関性能試験		

3. 500KVAディーゼル発電装置

点検部	作業項目	備考	
設置状況	周囲の状況	周囲の整理整頓、状況点検	
	区画等	区画、隔壁等破損の有無の点検	
	水の浸透	水の浸透、漏れ等の有無点検	
	換気	換気装置の機能点検	
	照明	照明設備及び機能点検	
	標識	標識の表示状況の点検	発電設備
機器点検	表示	表示の適否確認	
自家発電装置	原動機・発電機	変形、損傷、脱落、洩れ等の有無点検	
	冷却装置	ラジエータ・配管等	ラジエータ、配管等の損傷の有無点検
		冷却ファン	変形、損傷、及び駆動用Vベルトに緩み、損傷の有無点検
	潤滑油類	潤滑油の種類及び油量の確認	CF10W-30 1200
	その他の付属機器類	変形、損傷、脱落、洩れ等の有無点検	
始動用蓄電池設備	蓄電池設備の外観点検に準ずる	MSE-200 24V	
制御装置	周囲の状況	周囲の整理整頓、状況点検	
	発電機基盤	外形上で変形等の有無点検	

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
自衛隊阪神病院総務部管理課		8 / 13

点検部		作業項目	備考
制御装置	自動始動盤	外形上で変形等の有無点検	搭載型
	補機盤	外形上で変形等の有無点検	
	電源表示灯	各表示灯の点検状況の確認	
	表示灯	各表示灯の点検状況の確認	
	開閉器・遮断器	開閉器及び遮断器の開閉機能確認	
	ヒューズ類	適正ヒューズの使用有無点検	
	継電器	各継電器の機能点検	運転にて確認
保護装置		確実に表示及び警報が動作するか否か確認	
計器類		設備を運転し、各計器の作動、指示値を点検	
燃料容器等	外形	外形上で変形等の有無点検	
	燃料貯蔵庫	規定の燃料油量があるか点検	容量500ℓ 灯油
冷却水タンク	外形	外形上で変形等の有無点検	ラジエータ式
	水量	規定の冷却水量があるか点検	
排気筒	周囲の状況	可燃物が放置されていないか周囲の状況点検	
	外形	外形上で変形、損傷、支持金具等の緩み等有無点	
	貫通部	貫通部の変形、損傷、脱落等の異常の有無点検	
配管		変形、損傷、漏れ等の有無点検	
結線接続		回路、端末の変形、損傷等の有無点検	
接地		接地線の変形、損傷等の有無点検	
運転性能		無負荷運転での各部点検性能チェック	
停止性能	手動停止	手動停止装置の機能点検	停止後再始動しないこと
耐震措置		アンカーボルト、防震装置、可とう管継手等耐震措置が適切に行われ、かつこれ等に変形、損傷等がないかどうか有無点検	
予備品等		予備品及び回路図等の備付状況点検	
総合点検	絶縁抵抗	抵抗値を測定し適正であるか否かを確認する	
	始動装置	始動用蓄電池設備	蓄電池設備の総合点検に準ずる
	始動補助装置	確実に作動するか否か点検	冷却水ヒーター
	保護装置	作動値が設定通りか否か点検	

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
自衛隊阪神病院総務部管理課		9 / 13

点検部	作業項目	備考	
燃料系統	燃料油コシ器	ドレン抜き(及びブローオフ掃除)	
		分解掃除	交換実施
燃料タンク	沈殿物・水分の排出	ドレン抜き実施	
冷却水系統	機関潤滑油	油量点検(検油棒上部目盛まで)	CF10W-30
	潤滑油コシ器	分解清掃	交換実施
		ドレン抜き	
	潤滑油冷却器	外観目視点検(錆・損傷の有無)	
	冷却水ヒータ	断線・接点等の点検	
温調弁	作動確認		
	分解・点検		
吸排気弁	弁調整(弁頭隙間)		
	弁バネ・バネ受点検		
過給系統	過給機	ブロワフィルタ洗浄	
	空気冷却器	外観目視点検、錆・損傷の有無	
その他・付属装置	回転計	機関停止中指針が零を指しているか	
	潤滑油(弁腕油)圧力計	機関停止中指針が零を指しているか	
	油圧低下スイッチ	配線ターミナルの増し締め	
		動作値の確認、調整	設定値:0.2MPa
	冷却水温度スイッチ	配線ターミナルの増し締め	
		動作値の確認、調整	設定値:100℃
	セルモータ	接点・ブラシ等の点検	
制御盤	計器の点検		
ラジエータ関係	ファン	ファンの取り付けボルトの緩み点検	
		ファンベルトのゆるみ点検	
		スパイダ谷底部点検	

件名	川西(4) 発動発電機保守点検等	図番
自衛隊阪神病院総務部管理課		10 / 13

(3) 交換部品（1年点検時）

ア 125KVA 発電設備

潤滑油及びクーラント剤、オイルエレメント（1個）、バイパスオイルエレメント（1個）
燃料エレメント（1個）、エアーエレメント（1個）、ヘッドカバーガスケット（2個）

イ 500KVA 発電設備（ガスタービン発電装置）

燃料フィルター（1個）、潤滑油フィルター（1個）

ウ 500kVA 発電設備（ディーゼル発電装置）

潤滑油、潤滑油エレメント（1個）、燃料エレメント（1個）

※交換部品はメーカー指定の部品を使用すること

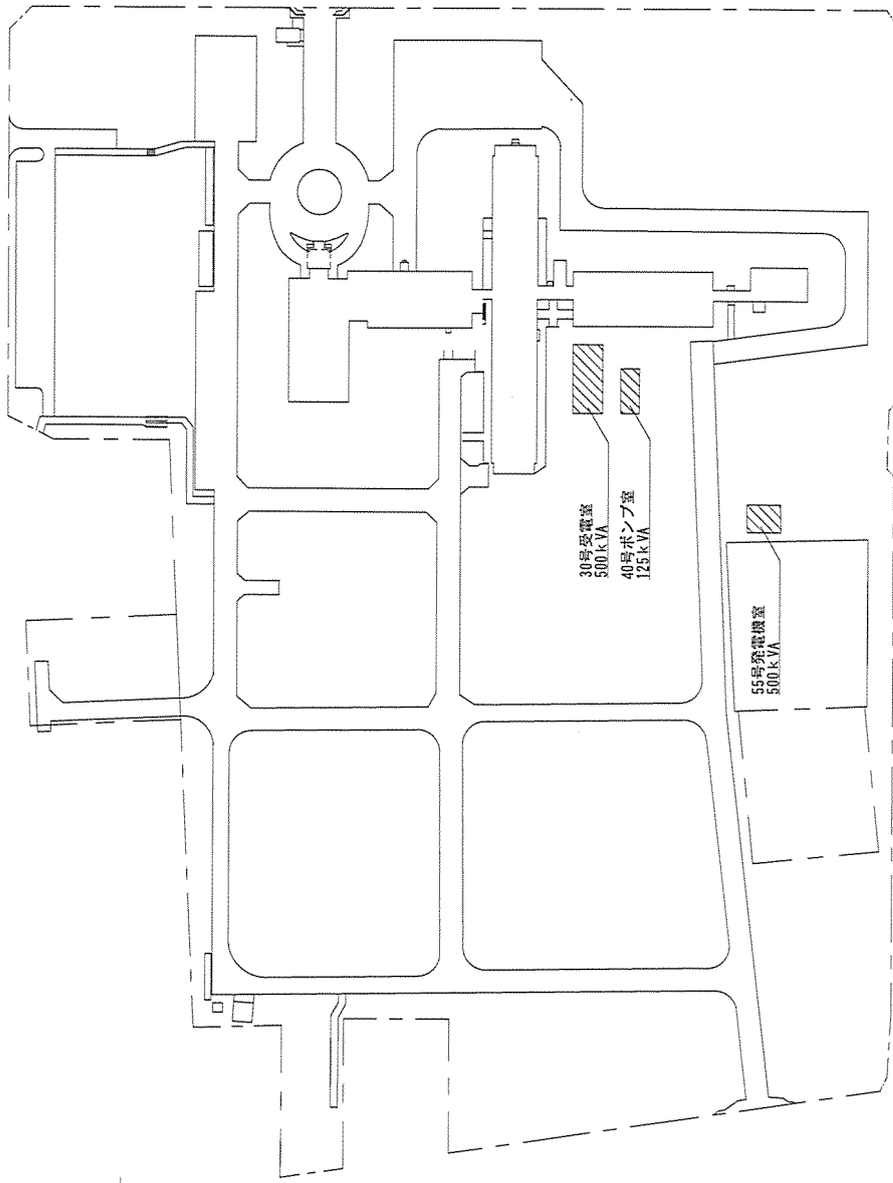
(4) 交換部品（機器整備）

- ・オイルドレンコック（1個）、ラジエータードレンコック（1個）

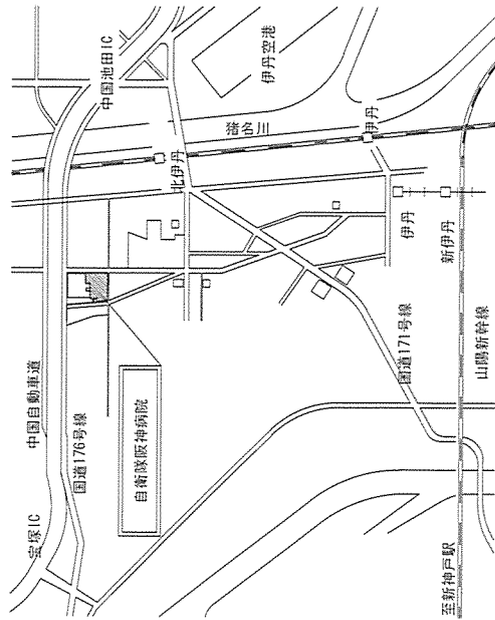
9 検査

作業終了後、検査官の完了検査を受け合格をもって完了とする。

また手直しが生じた場合は、手直し後官側の再検査を実施し、検査合格をもって完了とする。

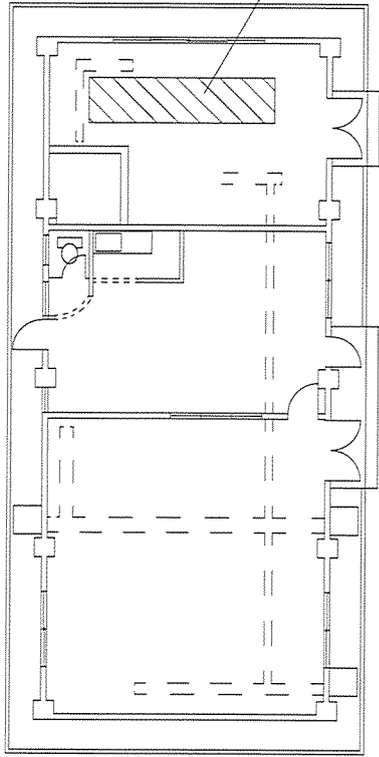


駐屯地配置図 S=1/2,000



駐屯地案内図 1 : X

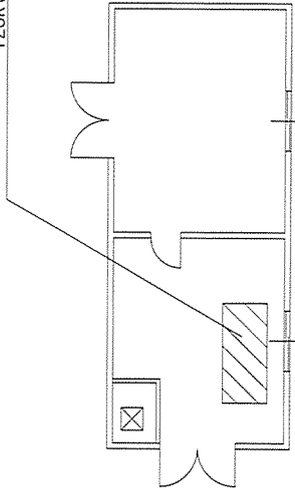
件名	川西(4)発動発電機保守点検	図番	12/13
総尺	図示	自衛隊脳神経院総務部管理課	



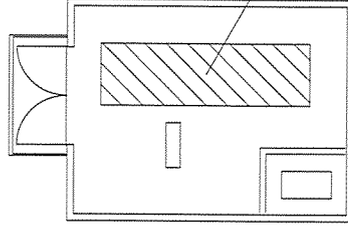
YANMAR AT600S
ガスタービン発電装置
500kVA

30号受電室 S=1/200

日産アルテア(株)
ディーゼル発電装置
125kVA



40号ポンプ室 S=1/200



YANMAR AY20L-500L-1-6T
ディーゼル発電装置
500kVA

55号発電機室 S=1/100

件名 川西(4) 発動発電機保守点検

箱尺 図示

図番 13/13

自衛隊医務院総務部管理課

